

RESOLUCION N° 1158 ✓

«1998 – Año de los Municipios»



Ministerio de Cultura y Educación.

BUENOS AIRES, 11 JUN 1998

VISTO 'el expediente N°5-822/80 Letra D del registro de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS, por el cual la citada Universidad, solicita el otorgamiento de reconocimiento oficial y la validez nacional para el título de INGENIERO QUIMICO, según lo aprobado por Resolución del Rector N°792/81, y

CONSIDERANDO:

Que de conformidad con lo dispuesto por los artículos 29, incisos d) y c) y 42 de la Ley de Educación Superior N° 24.521, es facultad y responsabilidad exclusiva de las Instituciones Universitarias la creación de carreras de grado y la formulación y desarrollo de sus planes de estudio, así como la definición de los conocimientos y capacidades que tales títulos certifican y las actividades para las que tienen competencia sus poseedores, con las únicas excepciones de los supuestos de Instituciones Universitarias Privadas con autorización provisoria y los títulos incluidos en la nómina que prevé el artículo 43 de la Ley aludida, situaciones en las que se requiere un control específico del Estado.

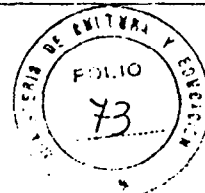
Que por no estar en el presente, el título de que se trata, comprendido en ninguna de esas excepciones, la solicitud de la Universidad debe ser considerada como el ejercicio de sus facultades exclusivas, y por lo tanto la intervención de este Ministerio debe limitarse únicamente al control de legalidad del procedimiento seguido por la Institución para su aprobación, que el plan de estudio respecto la carga horaria mínima fijada por este Ministerio en la Resolución Ministerial N° 6 del 13 de enero de 1997, sin perjuicio de que oportunamente, este título pueda ser incorporado a la nómina que prevé el artículo 43 y deba cumplirse en esa instancia con las exigencias y condiciones que correspondan.

[Handwritten signatures and initials]
San. C.

ON N° 1158



RESOLUCION N° 1158



Ministerio de Cultura y Educación.

Que en consecuencia tratándose de una Institución Universitaria legalmente constituida; habiéndose aprobado la carrera respectiva por la Resolución del Rector, ya mencionada, no advirtiéndose defectos formales en dicho trámite y respetando el plan de estudios la carga horaria mínima establecida en la Resolución Ministerial N°6/97, corresponde otorgar el reconocimiento oficial al título ya enunciado que expide la UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS, con el efecto consecuente de su validez nacional.

Que los Organismos Técnicos de este Ministerio han dictaminado favorablemente a lo solicitado.

Que las facultades para dictar el presente acto resultan de lo dispuesto en los artículos 41 y 42 de la Ley N°24.521 y de los incisos 8), 10) y 11) del artículo 21 de la Ley de Ministerios -t.o. 1992.

Por el 10 y atento a lo aconsejado por la SECRETARIA DE POLITICAS UNIVERSITARIAS

LA MINISTRA DE CULTURA Y EDUCACION

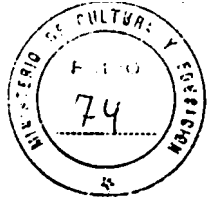
RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Otorgar reconocimiento oficial y su consecuente validez nacional al título de INGENIERO QUIMICO, que expide la UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS, con el plan de estudios y duración de la respectiva carrera que se detalla en el ANEXO II de la presente Resolución.

ARTICULO 2°.- Considerar como actividades para las que tienen competencias los poseedores de este título, a las incluidas por la Universidad como "alcances del título" en el ANEXO I de la presente Resolución.

ARTICULO 3°.- El reconocimiento oficial y la validez nacional que se otorga al título mencionado en el artículo 1°, queda sujeto a las exigencias y condiciones que corresponda

[Firma manuscrita]
Sen. C/



ARTICULO 4º.- Regístrese, comuníquese y archívese.

Superior.

ARTICULO 4º.- Reg

W
P
M. S.

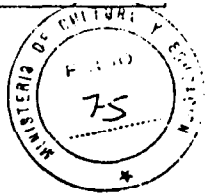
THE UNIVERSITY OF CHICAGO

RESOLUCION N° 1158

ION N° 1158



RESOLUCION N° 1158



Ministerio de Cultura y Educación.

ANEXO I

**ALCANCES DEL TITULO DE INGENIERO QUIMICO
QUE EXPIDE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS**

- Estudiar, proyectar, instalar, administrar, asesorar, explorar, dirigir e inspeccionar industrias químicas y sus instalaciones complementarias de servicios auxiliares (térmicas, eléctricas y mecánicas).
- Estudiar, proyectar, instalar, administrar, asesorar, explorar, dirigir o inspeccionar instalaciones donde intervengan operaciones y/o procesos unitarios químicos.
- Estudiar y proyectar, construir e instalar equipos, aparatos, maquinarias e instrumentos relacionados con la industria química.
- Realizar estudios técnicos y económicos de procesos y operaciones relacionados con la industria química.
- Integrar los equipos de personal técnico, administrativo y científico de fábricas, oficinas, laboratorios e institutos químicos.
- Integrar el cuerpo directivo, docente, científico, técnico y administrativo de los entes educativos, de acuerdo con las reglamentaciones vigentes.
- Intervenir en asuntos de ingeniería legal, económica y financiera, relacionada con la industria química.
- Realizar arbitrajes, pericias y tasaciones relacionadas con la industria química.
- Participar en tareas de investigación relacionadas con los conocimientos básicos, técnicos y científicos de los temas de la carrera.

hll
75

W
us

N.º 1158



RESOLUCION N.º 1158



Ministerio de Cultura y Educación.

ANEXO II

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS

TITULO: INGENIERO QUIMICO

PLAN DE ESTUDIOS

COD.	ASIGNATURAS	DEDIC.	CARGA HORARIA TOTAL	PARA RENDIR APROBADAS
------	-------------	--------	---------------------	-----------------------

PRIMER AÑO

01	Análisis Matemático I	1°C	192	
02	Algebra y Geometría Analítica	A	192	-
03	Química I	1°C	192	-
04	Química II	2°C	176	03
05	Física I	2°C	160	
06	Dibujo Técnico	2°C	160	

SEGUNDO AÑO

07	Análisis Matemático II	1°C	192	01
08	Química III	1°C	224	04
09	Física II	1°C	160	01-05
10	Matemáticas Especiales	2°C	192	02-07
11	Termodinámica	2°C	192	07
12	Computación y Cálculo Numérico	2°C	12s	07

TERCER AÑO

13	Físico-Química	1°C	192	11
14	Fenómenos de Transporte I	1°C	112	11
15	Electrotecnia	1°C	96	09
16	Inglés	A	128	
17	Química Analítica General e Instrumental	2°C	192	13
18	Mecánica y Tecnología de Materiales	2°C	176	09
19	Fenómenos de Transporte II	2°C	128	14

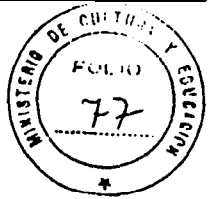
CUARTO AÑO

20	Operaciones Unitarias I	1°C	160	13-14
21	Tecnología del Vapor, Aire, Agua y Frío	1°C	12s	14
22	Microbiología General	1°C	192	
23	Operaciones Unitarias II	2°C	160	19-20
24	Ingeniería de las Reacciones Químicas	2°C	224	13-19
25	Construcciones Industriales	2°C	64	18

[Firmas manuscritas]



RESOLUCION N° 1158



Ministerio de Cultura y Educación.

COD.	ASIGNATURAS	DEDIC.	CARGA HORARIA TOTAL	PARA RENDIR APROBADAS
------	-------------	--------	---------------------	-----------------------

QUINTO AÑO

26	Operaciones Unitarias III	1°C	160	23
27	Saneamiento Industrial	1°C	96	22
28	Instrumentación y Control	1°C	144	20
29	Economía, Legislación y Organización	2°C	144	20
30	Industrias de Procesos	2°C	160	26
31	Proyecto Industrial	A	288	21-24-25-27-28-29-30

CARGA HORARIA TOTAL: 5.104 horas

NOTA:

A partir de cuarto año "aprobado" el estudiante deberá efectuar una práctica en fábrica de 210 (doscientas diez) horas de duración como mínimo.

La práctica en fábrica se realizará en un establecimiento industrial indefectiblemente

La aprobación de la práctica en fábrica consistirá en la presentación de un informe.

12
21
f
w
f
f